AWR (Automatic Workload Repository)

**Problemi tespit etmek** ve **self-tuning** yapabilmek amacıyla istatistik toplar. Toplanan bu istatistikler ise hem memoryde hem de veritabanında saklanır.

ASH (Active Session History)

ASH verisi active database session'ından her saniye alınan bilgiler doğrultusunda oluşturulur. Bu database session bilgileri v$session ve v$session\_wait view'larından alınır. Bu bilgiler hafızada bulunur. ASH verilerine v$active\_session\_history\_view view'ından erişilir. AWR snapshot'ından alınan bilgiler ASH bufferından alınır. MMNL process'i tarafından yönetilir.

ASH için gereken **snapshot'lar 30 dakika boyunca her saniye** boyunca çekilir ve v$active\_session\_history view'ına konur. Bu süre geçtikten sonra AWR'ın kullamına açılır. (dba\_hist\_active\_sess\_history) **ASH ve AWR arasındaki temel fark baktıkları zaman aralığıdır**.

ASH raporları: Oracle Database> Performance> Availability> Schema> Administration

Baştan çift yönlü kurulum var..

Paylaşılan Pano: Çift Yönlü, Sürükle ve Bırak: Çift Yönlü.

Aygıtlar🡪Paylaşılan klasörler🡪 Paylaşılan Klasörler Ayarları🡪Yeni Paylaşılan Klasör ekle  
(+) 🡪Klasör yolu seç(boş klasör önce oluştur)🡪salt—okunur// oto-bağla seç—devam🡪Kalsörün klonu sanal pc de eşleşmesi sağlanır.

CD kalıbını yerleştir🡪Folder oluştur (kalıbı yerine folder 2si birden oluşur)